

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. DoP-TN648814-200601-01

1. Einmaliger Identifikationskode der Produktart

Produktbezeichnung: PRECIT KSK S3

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jedes andere Element für die Identifikation der Bauprodukte gemäß Art. 11 Abs. 4

Sieh - Produktetikett

3. Beabsichtigte Verwendung oder beabsichtigten Verwendungen des Bauprodukts im Einklang mit der zuständigen harmonisierten technischen Spezifikation nach Vorbestimmung des Herstellers

EN 13 707+ A2: 2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

4. Name, Firma oder registrierte Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5

000 "závod TECHNOFLEX", Přízeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko
"Krovelny závod TechnoNICOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko

5. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters (Importeurs), dessen Vollmacht sich an die im Art. 12 Abs. 2 angeführten Aufgaben bezieht

DEHTOCHEMA -TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

6. System der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften der Bauprodukte, wie im CPR in der Anlage V angegeben ist

System 2+

7. Name und Identifikationsnummer des gemeldeten Subjekts

Institut für Prüfung und Zertifizierung, a.s. Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Tschechische Republik, Identifikationsdaten der benannten Stelle - Nr. 1023. Die benannte Stelle führte die Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften gemäß dem 2+ - System durch und erteilte das Zertifikat Nr. 1023-CPR-0820F vom 28. Februar 2017 auch in der geänderten Fassung Zertifikat Nr. 1023-CPR-0821F vom 28. Februar 2017 ebenfalls in der geänderten Fassung.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Unzutreffend

9. Die in der Erklärung angeführten Eigenschaften

| Eingeschaften | Anforderungen/Grenzwert | Einheit | Methode |
|----------------------|-------------------------|---------|------------|
| Unterkategorie | Bitumenbahnen | | - |
| Bitumenbahnkategorie | Kaltselbstklebendebahn | | - |
| Verstärkungseinlage | Glasvlieseinlage | | - |
| Dicke | 3,0 ± 0,2 | mm | EN 1849-1 |
| Brandverhalten | - | | EN 13501-1 |

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|------------|
| Flächengewicht | 3,6 | kg/m ² | EN 1849-1 |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -15 | °C | EN 1109 |
| Widerstand gegen statische Belastung | - | kg | EN 12730 |
| Wärmestandfestigkeit | ≥ +90 | °C | EN 1110 |
| Wasserdichtheit | - | | EN 1928 |
| Verhalten bei Brand von außen | - | | ENV 1187 |
| Maximale Zugkraft längs | 400 ± 80 | N/50 mm | EN 12311-1 |
| Maximale Zugkraft quer | 300 ± 150 | N/50 mm | EN 12311-1 |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs | 4 ± 2 | % | EN 12311-1 |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer | 4 ± 2 | % | EN 12311-1 |
| Sichtbare Mängel | keine sichtbaren Mängel | | EN 1850-1 |
| Geradheit | bestanden | | EN 1848-1 |

Im Namen des Importeurs gab er die
 Leistungserklärung ab:
 Aleš Dostál
 Geschäftsdirector
 DEHTOCHEMA-TN a.s.
 Bělá pod Bezdězem, 01.06.2020

